

# Resumen de la vacuna contra COVID19

Se espera una gran diferencia entre el número de dosis de vacunas contra COVID-19 distribuidas y el número de dosis administradas debido a varios factores. La vacuna se distribuye en grandes cantidades y luego debe administrarse en clínicas durante los siguientes 7 a 10 días. Además, los proveedores de atención médica reportan las dosis al Sistema de Información de Vacunación de Virginia (VIIS) hasta 72 horas después de su administración.

**Personas que han recibido por lo menos una dosis:** Este número incluye personas que han recibido una dosis y personas que han recibido dos dosis.

**Personas que están completamente vacunadas:** Personas que han completado la serie recomendada de un determinado producto de vacuna (por ejemplo, dos dosis de la serie de vacunas de dos dosis de Pfizer o Moderna).

**Dosis totales administradas:** Este número representa las *dosis* totales administradas a las personas en Virginia, sin importar si fue una primera o segunda dosis. Este número será mayor que el número de *personas* que han recibido por lo menos una dosis porque algunas personas habrán recibido más de una dosis.

**Dosis recibidas:** Conteos acumulados de dosis de vacunas contra COVID-19 (Moderna y Pfizer) registrados como enviados en el Sistema de Seguimiento de Vacunas (VTrckS) de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) desde el 13 de diciembre de 2020. Las dosis recibidas incluyen vacunas asignadas a la Asociación Federal de Farmacias de los CDC para centros de cuidado a largo plazo.

**Nota:** Obtener la vacuna contra COVID-19 a veces es un proceso de dos pasos. Una persona recibirá una inyección, o dosis, de la vacuna. Después de 3-4 semanas, la persona deberá recibir una segunda dosis de la vacuna. Es importante recibir ambas dosis de la vacuna. Esto ayudará a que la vacuna proteja a las personas de contraer COVID-19 o de enfermarse si contraen COVID-19.